

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**ТЕЛЕЖКИ ПАССАЖИРСКИХ
ВАГОНОВ**

Нормы безопасности

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС России (ГУП ВНИИДЖТ МПС России)

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом пассажирских перевозок МПС России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от «25» июня 2003 г. № Р-634у

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Настоящие Нормы безопасности на железнодорожном транспорте не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормы безопасности	2

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**ТЕЛЕЖКИ ПАССАЖИРСКИХ
ВАГОНОВ**
Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

1 Область применения

Настоящие нормы безопасности распространяются на тележки пассажирских вагонов колеи 1520 мм и тележки прицепных вагонов электропоездов и дизель-поездов колеи 1520 мм и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.

2 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к тележкам пассажирских вагонов колеи 1520 мм и тележкам прицепных вагонов электропоездов и дизель-поездов колеи 1520 мм, приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

Таблица 1 Нормы безопасности тележек пассажирских вагонов колеи 1520 мм и тележек немоторных вагонов электропоездов и дизель – поездов колеи 1520 мм

№ п/п	Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативные значения сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5	6

1. Тележки пассажирских вагонов колеи 1520 мм

1.1	Соответствие строительного и проектного очертания габарита	ГОСТ 9238	п.п. 3.2, 3.4	ЦВ/4422	Расчеты, пропуск через габаритную рамку
1.2	Разность диаметров колес по кругу катания соседних колесных пар в тележке, мм, не более для скоростей: до 140 км/ч свыше 140 км/ч	ЦВ-944 ЦРБ-393	10 7	ЦВ/4422	Измерение шаблоном
1.3	Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на путь	ГОСТ 22780	Табл. 1		Экспертиза технической документации

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
1.4	Максимальная нагрузка на тележку, кН (тс)	-	Определяется из расчета 352,8 кН (36 тс) минус масса тележки*		Экспертиза технической документации
1.5	Разность в нагрузке на ось у одной тележки (от минимальной и максимальной нагрузки), %, не более	-	5*	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Поколесное взвешивание
1.6	Разность в нагрузке колес одной колесной пары, %, не более	-	5*	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Поколесное взвешивание
1.7	Обеспечение необходимых относительных перемещений элементов тележки	[1] ЦВ-ЦЛ-408	п. 7.13 п. 3.4	[1]	Экспертиза технической документации. Расчеты.
1.8	Коэффициент сопротивления демпферов рессорного подвешивания	[1]	п. 7.24	РД 24.050.37-95	Экспертиза технической документации, расчеты, испытания

1	2	3	4	5	6
1.9	Коэффициент запаса сопротивления усталости элементов тележки, работающих при интенсивных вибрационных нагрузлениях	[1]	п. 3.2.5	РД 24.050.37-95	Испытания, расчет
1.10	Обеспечение прочности элементов тележки от нормируемых нагрузок	[1]	п. 10.1	РД 24.050.37-95	Экспертиза технической документации, расчеты, испытания
1.11	Регулировка тормозной рычажной передачи тележки	ЦВ-ЦЛ-945	п. 23.2	ЦВ-ЦЛ-945	Испытания
1.12	Тормозной путь	ЦРБ-757	Табл. 3.1	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания и пересчёт на поезд
1.13	Действительная сила нажатия тормозных колодок	[1]	В соответствии с расчетом из ограничений по эффективности по сцеплению (п. 9)	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания
1.14	Плотность тормозной системы тележки	ЦВ-ЦЛ-945	Не более 10 кПа за 5 мин	ЦВ-ЦЛ-945	Испытания

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
1.15	Коэффициенты вертикальной динамики и рамные силы, действующие на раму тележки	[1]	Табл. в приложении 7	РД 24.050.37-95	Расчеты, стендовые и ходовые динамико-прочностные испытания
1.16	Коэффициент запаса устойчивости против схода с рельсов	[1]	Табл. в приложении 7	РД 24.050.37-95	Ходовые динамические испытания
1.17	Показатели плавности хода в вертикальной и горизонтальной плоскости	[1]	Табл. в приложении 7	РД 24.050.37-95	Ходовые динамические испытания
1.18	Обеспечение страховки от падения на путь: - деталей центрального рессорного подвешивания и элементов привода генератора - деталей тормозного оборудования	ГОСТ 10527	п 2.2.10	ГОСТ 10527	Экспертиза технической документации, визуальный контроль
1.19	Подтверждение климатического исполнения элементов тележки согласно ТУ	ГОСТ 10527	п.2.12	ГОСТ 10527	Экспертиза технической документации

1	2	3	4	5	6
2. Тележки немоторных вагонов электропоездов и дизель-поездов колеи 1520 мм					
2.1	Соответствие строительного и проектного очертания габарита	ГОСТ 923 8-83	п.п. 3.2, 3.4	ЦВ/4422	Расчеты, пропуск через габаритную рамку
2.2	Разность нагрузок по колесам колесной пары, %, не более	[2], табл. 2.3	4	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Поколесное взвешивание под вагоном соответствующей серии
2.3	Разность нагрузок по осям в одной тележке, %, не более	[2], табл. 2.3	3	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Поколесное взвешивание под вагоном соответствующей серии
2.4	Запас на относительные перемещения элементов экипажа	[2], табл. 2.1	Отсутствие касания	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Визуальный контроль
2.5	Коэффициент запаса сопротивления усталости несущих элементов тележки, за исключением колесных пар и пружин рессорного подвешивания, не менее	[2], табл. 2.2	2,0	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Динамико-прочностные испытания под вагоном соответствующей серии
2.6	Базовое число циклов нагружения несущих элементов подвижного состава	[2], табл. 2.1	10^7	[2], п. 6.4	Стендовые вибрационные испытания

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
2.7	Коэффициент конструктивного запаса, не менее: Для 1-ой ступени подвешивания Для 2-ой ступени подвешивания	[2], табл. 2.1	1,6 1,4	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Экспертиза расчета
2.8	Долговечность подшипников буксовых узлов	[2], табл. 2.2	не менее $3 \cdot 10^6$ км пробега	[2], п.п. 4.5.2, 4.5.3	Экспертиза расчета
2.9	Коэффициент запаса устойчивости против схода с рельсов, не менее	[2], табл. 2.1	1,4	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Динамико-прочностные испытания под вагоном соответствующей серии
2.10	Показатели плавности хода в вертикальной и горизонтальной плоскости, не более	[2], табл. 2.1	3,25	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Динамико-прочностные испытания под вагоном соответствующей серии
2.11	Рамные силы в прямых, кривых участках пути и стрелочных переводах, не более	[2], табл. 2.1	0,3 Рст	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Динамико-прочностные испытания под вагоном соответствующей серии
2.12	Коэффициент вертикальной динамики, не более: Для 1-ой ступени подвешивания Для 2-ой ступени подвешивания	[2], табл. 2.1	0,3 0,2	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Динамико-прочностные испытания под вагоном соответствующей серии
2.13	Регулировка тормозной рычажной передачи тележки	ЦВ-ЦЛ-945	п 23.2	ЦВ-ЦЛ-945	Испытания

1	2	3	4	5	6
2.14	Тормозной путь	ЦВ-ЦЛ-292	Табл. 3.1	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания и пересчёт на поезд
2.15	Действительная сила нажатия тормозных колодок	[1]	В соответствии с расчетом из ограничений по эффективности и по сцеплению (р. 9)	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания
2.16	Плотность тормозной системы тележки	ЦТ-533	Не более 20 кПа ($0,2 \text{ кгс}/\text{см}^2$) за 1 мин	ЦТ-533	Испытания
2.17	Обеспечение страховки от падения на путь: - деталей механической части тележки - деталей тормозного оборудования	ГОСТ 10527	п.2.2.10	ГОСТ 10527	Экспертиза технической документации, визуальный контроль
2.18	Подтверждение климатического исполнения элементов тележки согласно ТУ	ГОСТ 10527	п.2.1.2	ГОСТ 10527	Экспертиза технической документации

Таблица 2 – Перечень нормативной документации

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден	Срок действия	Номер изменения, номер и год издания ИУС, в котором оно опубликовано
ГОСТ 9238-83	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм	Госстандарт России 1983	б/о	нет
ГОСТ 10527-84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Госстандарт России 1984	б/о	1-II-88 2-V-90
ГОСТ 22780-93	Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры	Госстандарт России 1993	б/о	нет
[1]	Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов железных дорог МГТС колеи 1520 мм (несамоходных), ВНИИЖТ	МПС России 1983	б/о	нет
[2]	Нормы для расчета и оценки прочности несущих элементов и динамических качеств экипажной части моторвагонного подвижного состава железных дорог МПС РФ колеи 1520мм, ВНИИЖТ	МПС России 1997	б/о	нет
ЦВ/4422	Инструкция по применению габаритов приближения строений подвижного состава	МПС России 1986	б/о	нет

Продолжение Таблицы 2

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден	Срок действия	Номер изменения, номер и год издания ИУС, в котором оно опубликовано
ЦРБ-393	Инструкция по техническому обслуживанию и эксплуатации сооружений, устройств, подвижного состава и организации движения участках обращения скоростных пассажирских поездов	МПС России 2001	б/о	Распоряжение МПС России №426р от 30 апреля 2003 г.
ЦТ-533	Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава.	МПС России 1997	б/о	Изменение от 04.03.2000
ЦВ-ЦЛ-292	Инструкция по ремонту тормозного оборудования вагонов	МПС России 1994		Указанием №К-734у от 19.06.97г.
ЦВ-ЦЛ-408	Инструкция осмотрщику вагонов	МПС России 1996	б/о	нет
ЦРБ-757	Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации	МПС России 2000	б/о	нет
ЦВ-ЦЛ-945	Инструкция по ремонту тормозного оборудования вагонов	МПС России 2003	б/о	нет
ЦВ 944	Инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию вагонных колесных пар	МПС России 1998	б/о	нет
РД 24.050.37-95	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний вагонов на прочность и ходовые качества	МПС России 1995	До 2005	
СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Тяговый подвижной состав. Типовая методика динамико-прочностных испытаний электропоездов и дизель-поездов	МПС России 1999	б/о	нет

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменение	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9